



COMPANY PROFILE



EKARAT

"Maintain product quality and honesty to customers"

ประวัติบริษัท

Company History



บริษัท เอกรัฐวิศวกรรม จำกัด (มหาชน) ก่อตั้งขึ้นโดย คุณเกียรติพงศ์ น้อยใจบุญ ซึ่งเป็นวิศวกรผู้นำในการ การออกแบบหม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูง ตามมาตรฐานสากล มาใช้เป็นคนแรกของประเทศไทย บริษัทผลิตและจำหน่าย หม้อแปลงไฟฟ้า ภายใต้เครื่องหมายการค้า “เอกรัฐ” จดทะเบียนก่อตั้งเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2524 โดยมีทุน จดทะเบียนในปัจจุบัน 1,178 ล้านบาท และมีส่วนแบ่ง ทางการตลาดจำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้าในประเทศสูงสุด เป็นอันดับหนึ่งของประเทศมากกว่า 30 ปี ด้วยมูลค่ากว่า 2,000 ล้านบาทต่อปี พร้อมที่ได้รับงานประมูลจากการไฟฟ้า นครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมาอย่างต่อเนื่อง

บริษัทเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เมื่อปี 2549 ในกลุ่มอุตสาหกรรมลินค์อุตสาหกรรม (Industrials) หมวดธุรกิจ วัสดุอุตสาหกรรมและเครื่องจักร (Industrial Materials & Machinery) ภายใต้ชื่อ “AKR” และดำเนินธุรกิจภายใต้คำนิยามที่ว่า “รักษาคุณภาพ ผลิตภัณฑ์และความซื่อสัตย์ต่อลูกค้า”

ด้วยมาตรฐานการผลิตที่เต็ม KVA ทุกเครื่อง ทำให้ บริษัท เอกรัฐวิศวกรรม จำกัด (มหาชน) เป็นที่ยอมรับจาก ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมทั้งภาครัฐและเอกชนในประเทศ และต่างประเทศ สามารถส่งออกไปยังทุกภูมิภาคทั่วโลก อาทิเช่น เอเชียใต้ ตะวันออกกลาง และอาหรับเอมิเรตส์ เป็นต้น โดยปัจจุบันสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่ อาคารยู.เอ็ม.ทาวเวอร์ ชั้น 29 ถนนรามคำแหง แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ และโรงงานผลิตหม้อแปลงไฟฟ้าตั้งอยู่ที่ อำเภอ บางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

Ekarat Engineering Public Company Limited was established by Mr. Kietphong Noichaiboon. He is an academic leading engineer, Who can design the high Voltage transformers comply with international standards, as was the first in Thailand Transformer manufacturing and distribution company under the trademark "Ekarat", registered on June 24, 1981, with a current registered capital of 1,178 million baht and has earned the highest domestic distribution transformer market share in the country for more than 30 years with revenue of over 2,000 million baht per year, and consecutively received bidding awarded from the Metropolitan Electricity Authority and the Provincial Electricity Authority

The company was listed on the Stock Exchange of Thailand in 2006 in group of Industrials and sector "Industrial Materials & Machinery" by shortness name "AKR" and operates business under the definition that "Maintain product quality an honesty to customers"

With the production standard that is full KVA of every Transformer, Ekarat Engineering Public Company Limited is recognized by industrial operators, consist of public and private sector for both domestic and export markets. Ekarat transformer can be exported to all regions, including ASEAN, South Asia, the Middle East and Australia, etc. At present, the head office is at UM Tower, 29th Floor, Ramkhamhaeng Road, SuanLuang Subdistrict, SuanLuang District, Bangkok and the transformer factory in Bangpakong District, Chachoengsao Province.



ผลิตภัณฑ์ “เอก拉ช”

Products “Ekarat”



หม้อแปลงไฟฟ้าระบบจำหน่าย

บริษัท เอก拉ชวิศวกรรม จำกัด (มหาชน) ด้วยศักยภาพ การผลิตขึ้นสูงสุด ด้วยเทคโนโลยีเครื่องจักรจากประเทศเยอรมัน รวมถึงการใช้วัสดุคุณภาพ A และวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ มีวิศวกรในการออกแบบ ผลิต และควบคุมคุณภาพ ที่มีประสบการณ์และได้รับการพัฒนาเป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน มาเป็นระยะเวลาหลายปี

บริษัทสามารถผลิตหม้อแปลงไฟฟ้าได้ถึง 4,000 MVA หรือมีกำลังการผลิตต่อปีสูงสุด 8,000 เครื่อง ผลิตและจำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้าขนาดกำลังไฟตั้งแต่ 1 kVA ถึง 30,000 kVA แรงดันไฟฟ้าสูงสุด 36 kV สามารถผลิตหม้อแปลงไฟฟ้าได้ทุกชนิดตามมาตรฐานสากล อาทิ มาตรฐานสากล IEC มาตรฐานเยอรมัน VDE&DIN มาตรฐานอเมริกา ANSI มาตรฐานญี่ปุ่น JIS หรือตามความต้องการของลูกค้า

หม้อแปลงไฟฟ้าชนิดแห้ง (Dry Type Cast Resin) ระบายน้ำความร้อนด้วยอากาศ จะมีความปลอดภัยสูงและเหมาะสมที่สุดสำหรับติดตั้งภายในอาคาร กลุ่มอาคารสูงหรือที่ต้องการความปลอดภัยจากการเกิดระเบิดลูกไฟใหม่

หม้อแปลงไฟฟ้าชนิดพิเศษ Transformer with Internet of Things (IOT) เป็นหม้อแปลงที่ออกแบบมาสำหรับตรวจสถานะหม้อแปลงไฟฟ้า ด้วยระบบ Online Monitoring Transformer สามารถดูสถานะการใช้งานหม้อแปลงแบบเรียลไทม์ ตลอด 24 ชม.

หม้อแปลงไฟฟ้า “เอก拉ช” ผ่านการทดสอบความสามารถในการทดสอบต่อการลัดวงจร (Short Circuit Performance) จากสถาบัน KEMA ประเทศเนเธอร์แลนด์ และสถาบัน CESI ประเทศอิตาลี เป็นรายแรกในประเทศไทยและภูมิภาคอาเซียน



Distribution Transformer

Ekarat Engineering Public Company Limited has the highest production potential with German machinery technology, including the use of grade A quality materials. With engineers in the design, manufacture and quality control with experience that has been developed as a specialist for a long time.

The Company is capable to produce transformer up to 4,000 MVA or with a maximum annual production capacity of 8,000 units with power rated from 1 KVA to 30,000 KVA up to maximum voltage of 36 KV. The type can be complied international standards such as IEC international standard, German standard VDE&DIN, American standard ANSI, Japanese standard or according to customer requirements.

Dry Type Cast Resin Transformers are highly safe and are most suitable for installation in high-rise buildings or safety places away from burns.

A special type of transformer, Transformer with Internet of Things (IOT) is a transformer designed for detecting transformer status with the Online Monitoring Transformer system, able to view the transformer usage status in real time 24 hours.

Ekarat Transformer has passed the short circuit with Standing test from KEMA Netherlands and the Institute for CESI Italy, was the first one in Thailand and the ASEAN.



งานบริการ

Service



นอกจากผลิตหม้อแปลงไฟฟ้าที่มีคุณภาพสูงที่สุดแล้ว

In addition to production the highest quality transformers



“เอกรัฐ” ยังเป็นบริษัทฯ เดียวที่ให้การรับประกันคุณภาพ 10 ปี

Ekarat is the only company that provides 10 years quality transformer warranty.



มีทีมวิศวกรและช่างเทคนิคที่มีประสบการณ์มากกว่า 40 ปี

There are teams of engineers and technicians that have more than 40 years of experience.



บริการหลังการขาย ในการดูแลซ่อมแซม และบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้าทุกระบบ ด้วยความรวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์ ครอบคลุมทุกภูมิภาค ด้วยศูนย์บริการและขาย 12 ศูนย์ ตลอด 24 ชั่วโมง

Ekarat is ready to provide after-sales services for maintenance, repair and maintenance of all transformers in a system that is fast and up to date, covering all regions with 12 Sales and Service centers 24 hours a day.



พร้อมทั้งยังมีหม้อแปลงไฟฟ้าสำรอง ตั้งแต่ขนาดเล็กจนถึงขนาดใหญ่ มากกว่า 100 เครื่องไว้ค่อยสนับสนุน As well as spare transformers from small to large, more than 100 transformers to support right away.



มีอุปกรณ์เครื่องมือที่ทันสมัยในด้าน (Modetn equipment in vrious fields)

- ห้องทดสอบทางด้านไฟฟ้าและน้ำมันหม้อแปลงที่ได้มาตรฐาน ISO/IEC 17025 ที่ครบวงจร Transformer testing Electrical testing and Oil testing according to ISO/IEC 17025 standards that are complete
- ระบบบริการทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้าเคลื่อนที่ (Mobile Service Test) รายงานผลได้ถูกต้องและรวดเร็ว Mobile Service Test report results accurately and quickly

ขอบข่ายงานบริการ

- งานซ่อมและบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้าทุกระบบ รวมทั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- งานบำรุงรักษา On Load Tap Changer
- งานทดสอบหม้อแปลง ทดสอบไฟฟ้า และทดสอบ วิเคราะห์น้ำมันหม้อแปลง
- งาน Over Haul หม้อแปลงไฟฟ้าสูงสุด 25000 kVA
- งานปรับปรุงคุณภาพน้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้า ด้วยรถกรองขนาด > 4,000 ลิตร/ชม.
- งานเช่าหม้อแปลงไฟฟ้าระบบจำหน่ายมาตรฐานเอกรัฐ ตั้งแต่ 50-3000 kVA
- งานถ่ายภาพความร้อนด้วยเครื่อง Thermo scan
- งานเคลื่อนย้ายและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า
- งานทดสอบ Partial Discharge Online ในหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดแห้ง
- งานตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยระบบไฟฟ้าประจำปี
- ออกแบบติดตั้งและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า HV และ LV
- งานบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงและแรงต่ำ

Scope of service

- Repair and Maintenance of all transformers including generator
- Maintenance On Load Tap Changer
- Transformer testing, electrical testing and transformer oil analysis Complete
- Up to 25,000 kVA Over Haul
- Transformer oil quality improvement work with filter trucks with a capacity of > 4,000 liters/hour.
- Rental of distribution transformers with standard from 50-3,000 kVA
- Thermal imaging Thermo Scan inspection
- Transformer moving and installation.
- Partial Discharge Online Test on Dry Type Cast Resin
- Annual electrical system safety inspection and certification for the year.
- Design, installation and maintenance of HV and LV electrical systems.
- Maintenance of high and low voltage electrical equipment

เซลล์แสงอาทิตย์

Photovoltaic



จากประสบความสำเร็จด้านการเป็นผู้นำหม้อแปลงไฟฟ้า บริษัทฯ ได้ขยายธุรกิจที่เกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้าไปยังพลังงานทดแทนด้านโซลาร์เซลล์ จนกล่าวได้ว่า **ที่ใดมีสายไฟฟ้า ที่นั่นมีหม้อแปลงไฟฟ้า “เอกรัฐ” ที่ได้มีสายไฟฟ้า ยังมีโซลาร์เซลล์ “เอกรัฐ” โดย**

With the success of being a leader of transformer, the company has expanded the business of electric power to renewable energy in the solar cell until it can be said that **“Where there is a cable there are Ekarat transformers. Where there is no electric cable, there are Ekarat Solar”** Which



- ▶ ผลิตและจำหน่ายแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Modules) ตั้งแต่ขนาด 60 วัตต์ ถึง 660 วัตต์ ทั้งชนิดผลักเดี่ยวชิลิค่อน และผลึกมัลติคริสตัลไลน์ชิลิค่อน ให้การรับประกันคุณภาพ 25 ปี
Manufacture and distribute solar modules from 60 watts to 660 watts, both monocrystalline and polycrystalline provide a 25 years quality guarantee.
- ▶ ให้บริการออกแบบและติดตั้ง (EPC) โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Power Plant) หรือเป็นระบบแบบเชื่อมโยง กับระบบไฟฟ้าปกติ (Grid Connected / On Grid) เป็นระบบที่เชื่อมต่อกับระบบสายส่งของการไฟฟ้าฯ โดยมีมิเตอร์ คงคุณจำนวนหน่วยของไฟฟ้าที่ผลิตได้จากเซลล์แสงอาทิตย์ที่จำหน่ายไปยังระบบสายส่ง
Design and installation (EPC) for Solar Power Plant, Grid Connected / On Grid
- ▶ ให้บริการออกแบบและติดตั้ง (EPC) ระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาอาคาร (Solar Rooftop) สำหรับ บ้านเรือน ที่พักอาศัย โรงแรม รีสอร์ท กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมฯ
Design and Installation (EPC) for Solar Rooftop
- ▶ ให้บริการออกแบบและติดตั้ง (EPC) ระบบผลิตไฟฟ้าแบบติดตั้งอิสระ (Stand Alone/Off-Grid)
Design and Installation (EPC) for Stand Alone / Off-Grid
- ▶ ผลิตภัณฑ์ต่อเนื่อง (Solar applications)
Solar Application



รางวัลเกียรติยศ

Honor Awards



- ▶ ได้รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.384-2525 เป็นรายแรกของประเทศไทย
Received Industrial Product Standard Certification TIS.384-2525, the first Transformer manufacturer in Thailand.
- ▶ รางวัลหม้อแปลงไฟฟ้าดีเด่นแห่งเอเชีย จากประเทศไทยสเปน
“The Outstanding Award for Transformer Product” of Asia from Spain.
- ▶ โลเชิดชูเกียรติในการผลิตสินค้าไทยที่มีคุณภาพมาตรฐาน จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม
“A Thai-Made Quality Product” from Ministry of Science, Technology and Environment.
- ▶ ได้รับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO 9001 เป็นรายแรกของประเทศไทยด้านหม้อแปลงไฟฟ้า
Quality Management Systems certificate ISO 9001, the first Thai Transformer manufacture.
- ▶ ได้รับรองระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001
Environmental Management Systems Certificate ISO 14001
- ▶ ได้รับรองระบบมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ISO/IEC 17025 ในระบบมาตรฐานห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ
Certificate on Calibrating Laboratory ISO/IEC 17025 Industrial Product Standard System in the standards of Testing and Calibration Laboratory.
- ▶ ได้รับรองระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO 45001:2018
Received the Occupational Healthy & Safety Management Systems Certification ISO 45001:2018
- ▶ ได้รับรองระบบมาตรฐานการจัดการพลังงาน ISO 50001
ISO 50001 Energy Management Systems Certificate
- ▶ ได้รับรองเป็นอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ 4 วัฒนธรรมสีเขียว (Green Culture)
Received Certificate of Green Industry Level 4 (Green Culture)
- ▶ รางวัลเกียรติยศ CSR-DIW Award 2015 มาตรฐานความรับผิดชอบของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม
Received the honor of CSR-DIW Award 2015, the standard for corporate Social Responsibility, Department of Industrial Work
- ▶ เกียรติบัตรการใช้เครื่องหมายรับรองฉลากเขียว สำหรับผลิตภัณฑ์หม้อแปลงไฟฟ้าที่ลดคาร์บอน
Green Label Certificate for lowered-carbon-footprint electrical transformers.
- ▶ ได้รับรางวัลเกียรติยศ “Best Company Performance Awards” ในงาน SET AWARDS 2023
จากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ในกลุ่มรางวัล Business Excellence สำหรับบริษัทที่มีผลการดำเนินงานยอดเยี่ยม และในปี 2024 ได้รับโล่ดีเด่น Outstanding Company Performance Awards ที่มีการดำเนินงานของบริษัทที่โดดเด่น
Received the honor award “Best Company Performance Awards” at the SET AWARDS 2023 from the Stock Exchange of Thailand. In the Business Excellence award group for company with outstanding performance and in 2024 received the Outstanding Company Performance Awards for outstanding company performance.
- ▶ ได้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานการประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 หม้อแปลงไฟฟ้า “เอกสารจี” ผลิตภัณฑ์เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Circular Economy)
“Ekarat” electrical transformers, has passed the Energy Efficiency Label 5 criteria. Ekarat transformers are environmentally friendly products (Circular Economy).



กลุ่มลูกค้าบางส่วน

Some Customer Groups



ເອກຮູ້ກັບຄວາມຮັບຜິດຊອບຕ່ວສັງຄມ (CSR)

Ekarat's Corporate and Social Responsibility

บริษัท ເອກຮູ້ວິສະວະກຣມ ຈຳກັດ (ມາຫາຊນ) ໄດ້ກຳທັນດັນໂຍບາຍໄດ້ຄຳນຶ່ງຄວາມຮັບຜິດຊອບຕ່ວສັງຄມ ໂດຍຢືດໜັກ “ການດຳເນີນ ຜູ້ກິຈຈາຍໃຫ້ກຳນົດກິຈການທີ່ດີ ຍົດໜັກບຣ້າຍທອຣມາກິບາລ ແລະ ມຸ່ງມິ່ນທີ່ຈະພັດນາອ່າງຍິ່ນໄປກັນສິ່ງແວດລ້ອມແລະສັງຄມ ໂດຍຄຳນຶ່ງຄື່ງຜູ້ມີສ່ວນໄດ້ສ່ວນເລີຍທີ່ກາຍໃນແລະກາຍນອກອອກອົງຄົກ ຕັ້ງແຕ່ຜູ້ຄື່ອຫຼັນ ຜູ້ວິທາຮ ພັກງານ ລູກຄ້າ ຄຸ່ຄ້າ ຄຸ່ແຂ່ງໜ້າ ທາກການຄ້າ ເຈົ້າໜີ ລູກໜີ ຊຸມຊນ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຮວມຄື່ງສັງຄມວົງກວ້າງ” ປາຍໃຕ້ໂຍບາຍທີ່ມຸ່ງຄຳນຶ່ງຄື່ງຄວາມຮັບຜິດຊອບຕ່ວສັງຄມນີ້ ບໍລິສັດໄດ້ໃຫ້ການສັນສົນນຸ່ງກິຈການທາງສັງຄມຕ່າງໆ ອາທີ

We, Ekarat Engineering Public Company Limited take initiative to contribute to corporate governance and sustainable development of society and environment through all business activities and process and conduct with corporate governance. We consider relation with stakeholders, shareholders, employees, executives, customers, communities, etc. as our main priorities. We comply with local, national and international laws and regulations. We conduct our business operation with honesty and integrity. Under our CSR Policy we currently doing many project



- 1 “ໂຄງການປັນຮັກສູນອ່ອງ” ເປັນໂຄງການຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານການສຶກສາແລະພລານາມີຍ ໂດຍມອບອຸປະກຣົນກີ້ພາ ແລະອຸປະກຣົນການສຶກສາ ແກ້ວງເຮົາໃນທຸກໆ ການ ທີ່ຂາດແຄລນແລະຕ້ອງການຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອ “Share & Give” this project focus on helping rural children by donate Education Equipment such as books, stationery and sport equipment and education funds. This project will gather all donation from our employees.
- 2 “ໂຄງການແສງສ່ວ່າງສູ່ຊຸມຊນ” ໂດຍການບໍລິຈາກໜ້ອແປລັງໄຟຟ້າແລະ Solar cell ໃຫ້ກັນວັດແລະຊຸມຊන໌ໜ່າງໄກລທີ່ໃນປະເທດ ແລະຕ່າງປະເທດ “Light up the societies” The purpose of this project is we donate our transformer and solar cell to the Rural Village and religious places both domestic and abroad.
- 3 “Ekarat Learning Center” ເປັນໂຄງການສັນສົນການສຶກສາໃຫ້ແກ່ນີລິຕ ນັກສຶກສາ ຖຸກສານບັນທຶກໃນປະເທດແລະ ຕ່າງປະເທດ ເຂົ້າມາເຮົານີ້ ຜິການ ແລະຝຶກອນມາຈາກປະສົບການຄົງຈິງ ຮວມຄື່ງການເປັນວິທາກຽບຮ່າຍຄວາມຮູ້ດ້ານ ວິគະຮົມໄຟຟ້າໃຫ້ກັນໜ່ວຍການທີ່ກາງຄົງ ເອກຊນ ແລະສານັບການສຶກສາທຸກໆ ປີ ອ່າຍ່າສົ່ມ່າເສມອ “Ekarat Learning Center” this project focus on teaching and training transformer knowledge to student, organization from International and domestic.
- 4 “ໄສໃຈຄວາມເປັນອູ້່ຂອງພັກງານ” ມຸ່ງພັດນາຄວາມເປັນອູ້່ຂອງພັກງານໃນທຸກໆ ດ້ານ ໂດຍໃຫ້ຄວາມສຳຄັນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ດ້ານອາຊີວານາມີຍແລະຄວາມປລອດວັຍ ສົວສົດການສັງຄມ ຍລຍ ຄຣອບຄລຸມທຸກຮະບບມາຕຽບງານ “Employee welfare & Benefits” we take this matter as very important, we improving all of welfare aspect as such accommodation, work environment, health and safety under international standard.



www.ekarat.co.th

บริษัท เอก拉ฐวิศวกรรม จำกัด (มหาชน)
EKARAT ENGINEERING PUBLIC COMPANY LIMITED

9/291 อาคาร ยู.เอ็ม.กาวเวอร์ ชั้น 28 ถนนรามคำแหง แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250
9/291 U.M.Tower Bldg., 28th Floor, Ramkhamhaeng Rd., Suanluang Dis, Bangkok 10250, Thailand.



ศูนย์บริการและขาย
Service Center



Call Center	โทร : 095-371-5551	ศูนย์ดีอะเซ็ปเกรา	โทร : 038-530-213 โทรสาร : 038-530-214	ศูนย์พิษณุโลก	โทร : 055-304-778 โทรสาร : 055-304-779
สำนักงานใหญ่ (ภายในประเทศไทย)	โทร : 02-719-8777 โทรสาร : 02-719-8757	ศูนย์ขอนแก่น	โทร : 043-465-276 โทรสาร : 043-465-277	ศูนย์สุราษฎร์ธานี	โทร : 074-250-648 โทรสาร : 074-250-649
ศูนย์กรุงเทพฯ	โทร : 02-393-0437, 02-746-3840-1 โทรสาร : 02-398-2903	ศูนย์บคกรราชสีมา	โทร : 044-277-279 โทรสาร : 044-277-050	ศูนย์ภูเก็ต	โทร : 076-307-570 โทรสาร : 076-307-571
ศูนย์บคกรปูเสบ	โทร : 034-244-045-6 โทรสาร : 034-244-047	ศูนย์อุบลราชธานี	โทร : 045-429-436 โทรสาร : 045-429-437	ศูนย์สุราษฎร์ธานี	โทร : 077-295-488 โทรสาร : 077-295-489
ศูนย์อยุธยา	โทร : 035-345-078 โทรสาร : 035-345-020	ศูนย์เชียงใหม่	โทร : 053-128-039 โทรสาร : 053-128-040		